# Shall seal with PIFE Up

### offerful ditwissitians.

Patent Number: EP0999388

Publication date: 2000-05-10

Inventor(s): KUHLEN MORTEN (DE), MAYER GUIDO (DE)

Applicant(s): FORD GLOBAL TECH INC (US)

Requested Patent: \_\_\_\_

L EP0999388

Application

Number: EP19980120959 19981105 Priority Number(s): EP19980120959 19981105

IPC Classification: F16J15/32

EC Classification: <u>F16J15/32B6</u>, <u>F16J15/32D</u>

EC Classification: F16J15/32B6; F16J15/32D

Equivalents:

Cited Documents: <u>US5755444</u>; <u>US3913925</u>; <u>EP0754892</u>; <u>DE19539057</u>; <u>DE1284203</u>;

US3044786

#### Abstract

A poly(tetrafluoroethylene) (PTFE) shaft sealing ring (1) comprises a sheet metal carrying sleeve (2) surrounded by an elastomer material mantle (3) with a dust tip (5). The PTFE collar has a lip (9) with a corrugated cross section, which is in contact with the shaft (12) and which forms a screw thread type sealing edge. The latter has a return groove (11), which has an overflow opening on the oil side of the lip.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



## Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(11)

EP 0 999 388 A1

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 10.05.2000 Patentblatt 2000/19

(51) Int. Cl. 7:

F16J 15/32

- (21) Anmeldenummer: 98120959.6
- (22) Anmeldetag: 05.11.1998
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI
- (71) Anmelder: Ford Global Technologies, Inc., A

subsidiary of Ford Motor Company

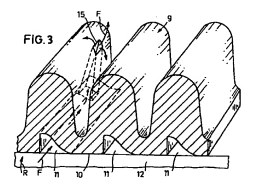
Dearborn, Michigan 48126 (US)

(72) Erfinder:

- Kuhlen, Morten 41199 Mönchengladbach (DE) Mayer, Guido 50734 Erftstadi (DE)
- (74) Vertreter: Drömer, Hans-Carsten, Dipl.-Ing. Ford-Werke Aktiengesellschaft, Patentabteilung NH/DRP, Henry-Ford-Strasse 1 50725 Köln (DE)

#### (54) PTFE Manschetten-Wellendichtung

Bei einem PTFE Manschetten-Wellendichtring mit einer tragenden Blechhülse (2), die von einem Mantel (3) aus Elastomermaterial umfaßt ist und die eine äußere Staublippe (5) bildet und an dem eine aus PTFE-materialbestehende Manschettenlippe (9) mit wellenförmigem Querschnitt angeordnet ist, die an ihrem Innenumfang eine schraubenförmige Dichtkante (10) aufweist, die eine entsprechende schraubenförmige Rückförden.
Teilabschnitt, der
(10) Rückfördernut (11) bildet, ist zumindest in einem der durch die schraubenförmige gebildeten schraubenförmigen Rückfördernut (11) eine Überströmöffnung (15) zum Außenumfang der Manschettenlippe (9) vorgesehen.



Ш

 $\infty$  $\infty$ က

#### Beschreibung

5

25

30

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf einen PTFE Manschetten-Wellendichtring, der im Oberbegriff des Patentanspruches 1 erläuterten Art.

[0002] Aus dem SAE-Papier 880 300 ist ein solcher PTFE Manschetten-Weltendichtring bekannt und auf der Seite 54 ist dessen Funktionsweise sowie dessen Problematik im einzelnen beschrieben.

[0003] Das Problem eines solchen PTFE Manschetten-Wellendichtringes besteht darin, daß, wird er z.B. an Kurbelwellen von Brennkraftmaschinen eingesetzt, das in den Schraubengängen der schraubenförmigen Dichtkante in der Rückfördernut eingeschlossene Schmiermittel zu lange in dieser Nut festgehalten wird und hier durch die auftretende innere Reibung im Öl zum Verkoken neigt, wodurch Ablagerungen in der Rückfördernut und an der Welle auftreten, die die einwandfreie Funktion des PTFE Manschetten-Wellendichtringes beeinträchtigen.

[0004] Die Aufgabe der Erfindung ist es, einen PTFE Manschetten-Wellendichtring der im Oberbegriff des Patentanspruches 1 erläuterten Art derart zu verbessern, daß das auftretende Problem der Verkokung des Schmiermittels, das zur Bildung von Ablagerungen führt, die in der Rückfördernut anhaften und diese zunehmend ausfüllen, verringert wird.

[0005] Dadurch, daß zumindest in einem Teilabschnitt der durch die schraubenförmige Dichtkante gebildeten Rückfördernut eine Überströmöffnung zum Außenumfang der Manschettenlippe vorgesehen ist, wird das Schmiermittel nicht an der letzten ringförmigen Dichtkante dauernd festgehalten, sondern kann über die vorgesehene Überströmöffnung zum Außenumfang der Manschettenlippe gelangen, so daß ein Austausch des Schmiermittels erfolgt, wodurch die Neigung zum Verkoken und zur Bildung von Ablagerungen verringert wird.

[0006] Gemäß der Erfindung wird diese Aufgabe gelöst, indem ein PTFE Manschetten-Wellendichtring der im Oberbegriff des Patentanspruches 1 erläuterten Art die im Kennzeichenteil des Patentanspruches 1 aufgezeigten Merkmale aufweist.

[0007] In den Ansprüchen 2 - 7 sind weitere zweckmäßige Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Überströmöffnung aufgezeigt.

[0008] Die Erfindung wird anhand eines Ausführungsbeispieles der Erfindung näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 einen vertikalen Teilschnitt durch einen PTFE Manschetten-Wellendichtring von an sich herkömmlicher Bauart;

Fig. 2 einen vergrößerten Teilschnitt durch einen Teil der Manschettenlippe mit der erfindungsgemäßen Überströmöffnung;

Fig. 3 einen vergrößerten Teilschnitt durch einen Teil der Manschettenlippe mit einer anderen Ausführungsform der Überströmöffnung;

Fig. 4 einen vergrößerten Teilschnitt durch einen Teil der Manschettenlippe mit einer weiteren Ausführungsform der Überströmöffnung;

Fig. 5 einen vergrößerten Teilschnitt durch einen Teil der Manschettenlippe mit einer weiteren Ausführungsform der Überströmöffnung und

Fig. 6 einen vergrößerten Teilschnitt durch einen Teil der Manschettenlippe mit einer weiteren speziellen Ausführungsform des letzten Gewindeganges und einer besonders gestalteten Überströmöffnung.

[0009] Der in Fig. 1 im Teilschnitt prinzipiell gezeigte PTFE Manschetten-Wellendichtring 1 besteht im wesentlichen aus einer tragenden Blechhülse 2, die von einem Mantel 3 aus Elastomermaterial umgeben ist, über dessen Außenumfang 4 der PTFE Manschetten-Wellendichtring 1 in die entsprechende Aufnahmebohrung eines Maschinengehäuses eingesetzt werden kann.

[0010] Das Elastomermaterial des Mantels 3 kann hierbei gleichzeitig eine nach außen weisende Staublippe 5 bilden, vor der nach außen hin noch eine Vließscheibe 6 zum zusätzlichen Verhindern von Staub- und Schmutzeintritt vorgesehen sein kann.

[0011] Eine PTFE Manschette 7 ist mit einem radialen Basisteil 8 an dem Elastomermaterial der Staublippe 5 befestigt und erstreckt sich in eine bogen-hülsenförmige Manschettenlippe 9 mit einem Querschnitt, der wellenförmig ausgeformt sein kann und weist an ihrem Innenumfang eine sich schraubenförmig erstreckende Dichtkante 10 auf, zwischen deren einzelnen Schraubengängen Bereiche einer Rückfördernut 11 gebildet werden.

[0012] Der PTFE Manschetten-Wellendichtring 1 wirkt mit einer Welle 12 zusammen, deren Drehrichtung durch den Pfeil R angegeben ist. Die Lage der Teile des PTFE Manschetten-Wellendichtringes sind hierbei vollen Linien eingezeichnet, die diese Teile 10 in ihrer Abdichtungsfunktion einnehmen.

[0013] Das in Fig. 1 gezeigte Vlies 6 liegt zum Außenbereich (luftseitig), wohingegen die in Fig. 1 nach rechts zeigende Manschettenlippe 9 zum Innenbereich (ölseitig) des Maschinengehäuses liegt, in dem das Schmiermittel vorhanden ist, das gegen ein Austreten entlang der Welle 12, die nach außen geführt ist, verhindert werden muß.

[0014] Wie insbesondere aus dem zum Stand der Technik genannten SAE-Papier 880 300 Seite 54, ersichtlich wird, bewirkt die schraubenförmige Dichtkante 10 mit ihren mehreren Schraubengängen ein dauerndes Rückfördern des Schmiermittels entlang der Rückfördernut 11, so daß praktisch an dem letzten wirksamen Schraubengang der Dichtkante 10 das Schmiermittel an einem Austritt nach außen gehindert wird.

[0015] Damit ist zwar die Abdichtung gewährleistet, das im Schraubengang der Rückfördernut 11 eingeschlossene Schmiermittel wird dort jedoch nicht erneuert und führt durch Einwirkung von Hitze hervorgerufen durch Reibung zu Alterung und damit zu einem Verkoken, wodurch entstehende Ablagerungen sich in der Rückfördernut und auf der Welle 12 ablagern können. Diese Ablagerungen, die in unregelmäßiger Form entstehen, führen zu einer

Beeinträchtigung der ordnungsgemäßen Dichtwirkung der schraubenförmigen Dichtkante 10.

[0016] Gemäß der Erfindung wird daher vorgeschlagen, in zumindest einem Teilabschnitt der durch die schraubenförmige Dichtkante 10 gebildeten Rückfördernut 11 eine Überströmöffnung 13 zum Außenumfang der Manschettenlippe 9 vorzusehen oder im ersten (oder zweiten) ölseitigen Gewindegang eine Art gegenläufiges Gewinde eingestochen oder geprägt wird, wodurch für eine Erneuerung des Schmiermittels gesorgt und damit zu einer Verringerung des Alterung- und Verkokungsproblemes beigetragen werden kann.

[0017] In Fig. 2 ist diese Überströmöffnung 13 als eine Bohrung 14 in einer Flanke des wellenförmigen Außenumfanges der Manschettenlippe 9 ausgeführt.

[0018] In Fig. 3 ist die Überströmöffnung in Form eines in einen Wellenberg der Manschettenlippe 9 eingebrachten radialen Stanzschnittes 15 ausgebildet, dessen Neigung schräg zur Förderrichtung des Schmiermittels gerichtet ist und dementsprechend das Schmiermittel angedeutet durch die Pfeile F nach außen ablenkt.

[0019] In Fig. 4 ist die erfindungsgemäße Überströmöffnung in Form eines Stanzschnittes 16 in einer Wellental der wellenförmigen Manschettenlippe 9 ausgebildet, der gleichfalls schräg zur Förderrichtung des Schmiermittels ausgerichtet sein kann und der gegenüber dem Stanzschnitt in Fig. 3 den Vorteil aufweist, daß hier die Stufe, die durch das Schmiermittel zu überwinden ist, möglichst niedrig liegt, wodurch es zu einer Verbesserung der Zirkulation kommt.

[0020] In Fig. 5 ist die erfindungsgemäße Überströmöffnung in Form eines gegenläufigen Schraubenganges 17 vorgesehen, der durch seine Gegenläufigkeit die Dichtkante 10 anschneidet bzw. unterbricht und so zu einem Vermischen des Schmiermittels in dem letzten wirksamen Schraubengang mit dem Schmiermittel in dem davorliegenden Schraubengang sorgt bzw. durch die Beschleunigung des Ölstroms das Öl aus dem luftseitigen Gewindegängen in den Ölraum hineinzieht.

[0021] Fig. 6 zeigt eine besondere Ausführung der Rückfördernut, Im Bereich der Dichtkante ist eine Keilkante 18 angebracht, die den Ölstrom in Richtung einer gestanzten Ablauföffnung offen zur Ölseite beschleunigt.

#### Patentansprüche

20

25

30

35

45

50

1. PTFE Manschetten-Wellendichtring (1) mit einer tragenden Blechhülse (2), die von einem Mantel (3) aus Elastomermaterial umfaßt ist und eine äußere Staubtippe (5) bildet und an dem eine aus PTFE Material bestehende Manschettenlippe (9) mit wellenförmigem Querschnitt angeordnet ist, die an ihrem zu einer Welle (12) liegenden Innenumfang mit einer schraubenförmigen Dichtkante (10) versehen ist, die eine entsprechende schraubenförmige Rückfördernut (11) bildet,

dadurch gekennzeichnet, daß

- zumindest in einem Teilabschnitt der durch die schraubenförmige Dichtkante (10) gebildeten schraubenförmigen Rückfördernut (11) eine Uberströmöffnung zur Ölseite der Manschettenlippe (9) vorgesehen ist.
- PTFE Manschetten-Wellendichtring nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
  - die Überströmöffnung durch eine Bohrung (14) in einer Flanke der wellenförmigen Manschettenlippe (9) gebildet ist.
- 3. PTFE Manschetten-Wellendichtring nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet daß
  - die Überströmöffnung durch einen schrägen Stanzschnitt (15) in einem Wellenberg der Manschettenlippe (9) gebildet ist, der schräg zur Förderrichtung der Rückfördernut (11) geneigt ist.

4. PTFE Manschetten-Wellendichtring nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

- die Überströmöffnung durch einen Stanzschnitt (16) im Wellental der Manschettenlippe (9) gebildet ist, wodurch infolge der geringeren Differenzhöhe ein Kreislauf bei geringem Druckaufbau ermöglicht wird.
- 5. PTFE Manschetten-Wellendichtring nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
- die Überströmöffnung durch einen die Dichtkante (10) unterbrechenden gegenläufigen Schraubengang (17) gebildet ist, wodurch ein Austausch des Schmiermittels aus dem letzten wirksamen Schraubengang der Rücktördernut (11) mit dem aus dem vorhergehenden Bereich der Rücktördernut (11) ermöglicht wird.

6. PTFE Manschetten-Wellendichtring nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet daß

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- die Manschettenlippe (9) im Bereich unmittelbar nachfolgend dem Stanzschnitt (16) in der Rückfördernut (11) mit einer vorspringenden Keilkante (18) versehen ist.
- 7. PTFE Manschetten-Wellendichtring nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet daß
- die Überströmöffnung bzw. Überströmmöglichkeit in mehreren axial aufeinanderfolgenden Abschnitten der Manschettenlippe (9) angeordnet sind.

4.

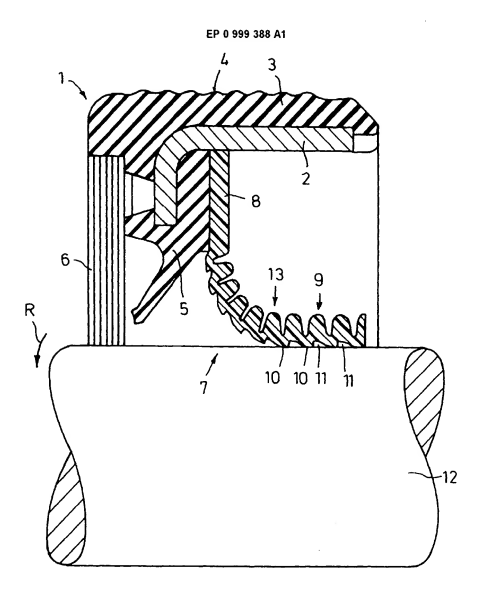
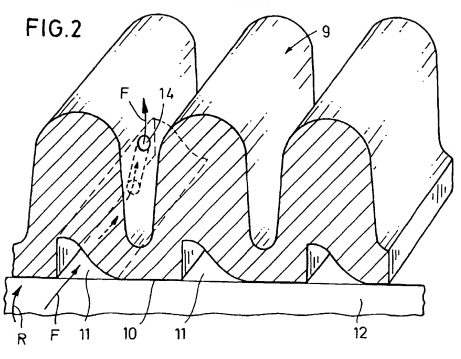
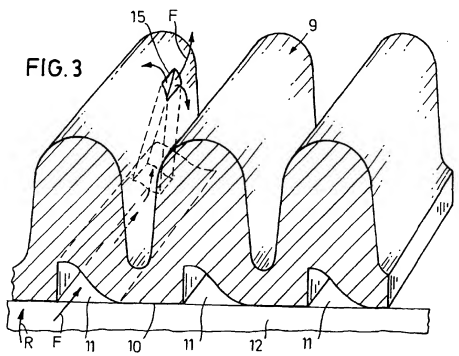


FIG.1







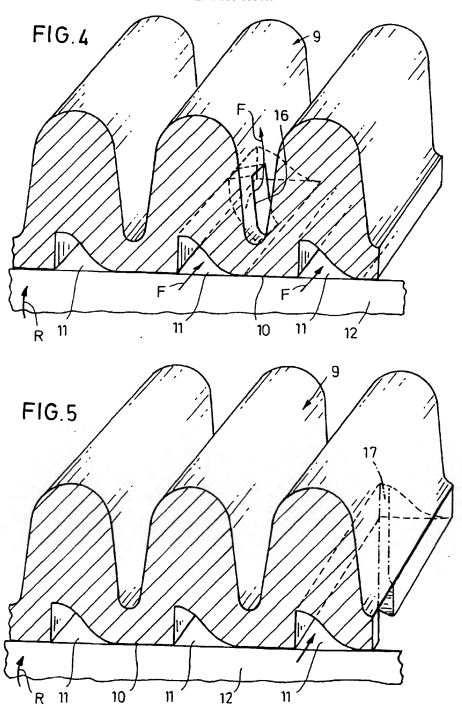
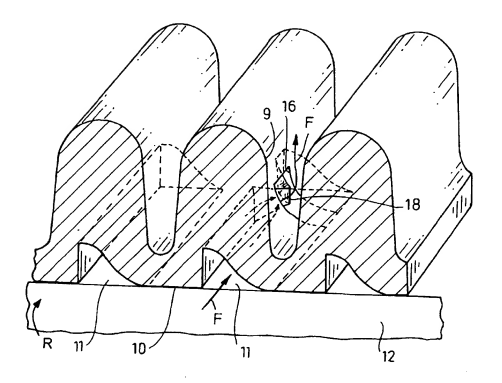


FIG.6





## Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 12 0959

	EINSCHLAGIGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)
Y	US 5 755 444 A (CARNIS PATRICK ET AL) 26. Mai 1998 * Spalte 3, Zeile 35-58; Abbildung 1 *	1,2	F16J15/32
Y	US 3 913 925 A (GYORY EMERIC J) 21. Oktober 1975 * Spalte 1, Zeile 35-37 * * Spalte 1, Zeile 53-66 * * Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 6 * * Abbildung 5 *	1,2	
Α .	EP 0 754 892 A (FREUDENBERG CARL FA) 22. Januar 1997 * Spalte 4, Zeile 29-37; Abbildung 1 *	1	
A	DE 195 39 057 A (FREUDENBERG CARL FA) 24. April 1997 * Zusammenfassung; Abbildung 2 *	1	
Α .	DE 12 84 203 B (GOETZEWERKE) 28. November 1968 * Spalte 1, Zeile 53-57 * * Spalte 2, Zeile 53 - Zeile 68 * * Abbildung *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (INLCI.6) F 16 J
A	US 3 044 786 A (C.W. CHILLSON) 17. Juli 1962 * Spalte 2, Zeile 5-11 - Zeile 36-44; Abbildung 7 *		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt	+	
	Recherchenon Abschwiddenum der Recherche DEN HAAG 1. April 1999	Van	Profer Wel, 0
X : von Y : von ande	E : alteres Patentido	ikument, das jedo: Idedatum veröffen ng angeführtes Do	tlicht worden ist kurnent

EPO FORM 1503 03.62 (P04C03)

- A : technologischer Hintergrund
  O : nichtschriftliche Offenbarung
  P : Zwischenliteratur

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 0959

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-04-1999

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
US	5755444	A	26-05-1998	DE BR EP	19532701 9603652 0762021	A	06-03-199 19-05-199 12-03-199
US	3913925	Α .	21-10-1975	BR CA DE FR GB JP	7409927 1020975 2453118 2252515 1459352 50084740	A A A A A	25-05-197 15-11-197 12-06-197 20-06-197 22-12-197 08-07-197
EP	0754892	Α	22-01-1997	DE	19526127	Α	30-01-199
DE	19539057	Α	24-04-1997	FR	2740194	A	25-04-199
DE	1284203	В		KEI	VE		
UŞ	3044786	Α	17-07-1962	KEIN	 VE		

EPO FORM PO461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82